(11) EP 1 153 561 A1

(12)

### **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication: 14.11.2001 Bulletin 2001/46

(51) Int CI.7: A47J 31/40

(21) Numéro de dépôt: 00110102.1

(22) Date de dépôt: 09.05.2000

(84) Etats contractants désignés:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Etats d'extension désignés:

AL LT LV MK RO SI

(71) Demandeur: SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.

1800 Vevey (CH)

(72) Inventeurs:

- Kollep, Alexandre 1095 Lutry (CH)
- Yoakim, Alfred
   1806 St-Legier-La Chiesaz (CH)
- Cahen, Antoine 1005 Lausanne (CH)
- (74) Mandataire: Thomas, Alain et al 55, avenue Nestlé 1800 Vevey (CH)

### (54) Dispositif pour l'extraction d'une substance

- (57) La présente invention concerne un dispositif pour l'extraction d'une substance pour la préparation d'une boisson à partir d'une cartouche, comprenant
- un châssis avec un socle (16), une partie verticale (17) sur ledit socle et une partie horizontale (18) disposé à une certaine distance du socle (16),
- un tiroir mobile (19) susceptible de glisser sur la partie horizontale (18) du châssis pour amener la cartouche (33) de sa position de pose à une position de préparation de la boisson sur un système d'éléments (21) permettant l'écoulement de ladite boisson sur ladite partie horizontale, et
- un système d'extraction (24) de la cartouche (33) disposé au dessus du système d'éléments (21) permettant l'écoulement de la boisson et susceptible de se mouvoir vers ledit système d'éléments (21) pour emprisonner et extraire la cartouche (33).

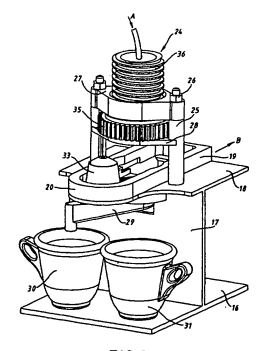


FIG. 2.

#### Description

[0001] La présente invention concerne un dispositif pour l'extraction d'une substance pour la préparation d'une boisson à partir d'une cartouche.

[0002] Un dispositif d'extraction d'une substance pour la préparation d'une boisson est déjà connue. Le brevet EP 512'470 concerne un système pour l'extraction de cartouches fermées. L'inconvénient de ce système est que le consommateur doit être tout le temps à côté de la machine pour arrêter l'extraction, sortir la cartouche usagée et remettre une nouvelle cartouche pour un second café. Le but de la présente invention est un dispositif d'extraction de cartouches, dans lequel on peut arriver à obtenir deux boissons, sans que le consommateur ait à agir.

[0003] La présente invention concerne un dispositif pour l'extraction d'une substance, dans lequel le consommateur dispose la première cartouche à extraire, immédiatement après la seconde cartouche à extraire, et peut ensuite laisser la machine opérer automatiquement la préparation des deux boissons. Ce dispositif est d'un grand intérêt dans les bureaux, à la maison et dans tout endroit où l'utilisateur a la nécessité de procéder à d'autres tâches pendant l'extraction, par exemple dans les Cafés, Hôtels, Restaurant et autres.

[0004] La présente invention concerne un dispositif pour l'extraction d'une substance pour la préparation d'une boisson à partir d'une cartouche, comprenant

- un châssis avec un socle, une partie verticale sur ledit socle et une partie horizontale disposé à une certaine distance du socle,
- un tiroir mobile susceptible de glisser sur la partie horizontale du châssis pour amener la cartouche de sa position de pose à une position de préparation de la boisson sur un système d'éléments permettant l'écoulement de ladite boisson sur ladite partie horizontale et
- un système d'extraction de la cartouche disposé au dessus du système d'éléments permettant l'écoulement de la boisson et susceptible de se mouvoir vers ledit système d'éléments pour emprisonner et extraire la cartouche.

[0005] On peut extraire dans le dispositif selon l'invention aussi bien des cartouches fermées, comme celles décrites dans le brevet EP 512'468 et EP 602'203 au nom du demandeur. On peut également utiliser le dispositif pour extraire d'autres sachets, capsules ou cartouches fermées. Il est également possible d'utiliser le dispositif selon l'invention pour des cartouches ouvertes, par exemple des cartouches en matière plastique ou des sachets en papier filtre, en non tissés.

[0006] La substance contenue dans la cartouche fermée, ouverte ou autre est une substance pulvérulente pour la préparation d'une boisson. Cette substance est de préférence du café torréfié et moulu, mais peut aussi être du thé, du café soluble, un mélange de café moulu et de café soluble, un produit chocolaté ou toute autre substance comestible deshydratée.

[0007] La distance séparant le socle de la partie horizontale du châssis correspond à sensiblement un peu plus que la hauteur de tasse dans laquelle va couler le café.

[0008] Le tiroir mobile du dispositif comprend une partie en arc de cercle permettant lors du mouvement dudit tiroir d'amener la cartouche à extraire dans la position où elle sera extraite. Le tiroir a un mouvement vers l'arrière pour tirer la cartouche et immédiatement revient à sa position initiale, ce qui permet de mettre de suite une nouvelle cartouche à extraire.

15 [0009] Le système d'extraction utilisé peut par exemple être celui faisant l'objet du brevet EP 242'556. Si le dispositif selon l'invention est utilisé pour extraire des cartouches fermées, il faut que les éléments permettant l'écoulement de la boisson soient sous la forme d'une plaquette avec de éléments en creux et en relief, comme ceux mentionnés dans les brevets EP 512'470 et EP 604'615 au nom du demandeur.

[0010] Le système d'extraction de la cartouche est soutenu par deux moyens verticaux sur la partie horizontale du châssis, à l'extérieur du tiroir mobile. Les guides sont maintenus en place par un système de boulons.

[0011] Dans le dispositif selon l'invention, le système d'éléments permettant l'écoulement de la boisson fait partie d' un éjecteur pour la mise au rebut des cartouches usagées sur l'arrière du dispositif, celui-ci étant actionné lors de la montée du système d'extraction.

[0012] Le système d'extraction comprend une cage à cartouche, par exemple celle faisant l'objet du brevet EP 242'556, mentionné ci-dessus, qui se déplace vers les éléments permettant l'écoulement de la boisson grâce à un piston. Ce piston est mis en mouvement grâce à un moteur.

[0013] Comme mentionné ci-dessus, le dispositif selon l'invention permet de faire deux cafés à la suite. Pour cela, on dispose sous les éléments permettant l'écoulement de la boisson un canal d'écoulement à deux positions pour le remplissage successif de deux tasses. Ce canal d'écoulement est mu par un moteur.

45 [0014] Il existe donc dans le dispositif selon l'invention trois moteurs : un pour le déplacement du tiroir, un pour la montée et la descente du système d'extraction de cartouche et le troisième pour le canal d'écoulement.

[0015] La suite de la description est faite en référence aux dessins, sur lesquels :

Fig. 1 est une représentation du dispositif selon l'invention en perspective et vide,

Fig. 2 est une représentation similaire de celle de la fig. 1 avec une cartouche à extraire,

55

Fig. 3 est une représentation du dispositif en mar-

che,

Fig. 4 est une représentation du dispositif en fin d'extraction et

Fig. 5 est une représentation en coupe du système d'extraction selon la ligne A-A de la figure 3.

[0016] Le châssis de la machine comprend un socle (16), une partie verticale (17) et une partie horizontale (18). Un tiroir mobile (19) est disposé sur la partie horizontale précitée. Ce tiroir comprend une partie avant (20) ayant une forme en arc de cerde. La partie horizontale comprend un système d'éléments (21) permettant l'écoulement de la boisson, ce système faisant partie d'un éjecteur (22) pour la mise au rebut des cartouches extraites à l'arrière (23) de la machine. Le système d'extraction (24) est soutenu par deux guides verticaux (25), maintenus par de boulons (26) et comprend une arrivée d'eau chaude selon la flèche A. Les éléments (27) et (28) permettent un bon guidage et un bon maintien du système d'extraction (24). Le canal d'écoulement (29) permet l'arrivée du café dans la tasse (30). [0017] La figure 5 montre une coupe du dispositif selon l'invention lorsqu'il est en position d'extraction de la cartouche (33). Le système d'extraction comprend une cage à cartouche (8) dans laquelle est logée la cartouche (33). L'eau chaude de A arrive par l'organe d'injection (6) comportant deux trous (7) et entre dans la cartouche (33). La roue dentée (35) est mue par un moteur non représenté et permet la descente et la montée du système d'extraction (24). Le crochet (32) permet le dégagement de la cartouche usagée en dehors de la cage à cartouche (8).

[0018] Le fonctionnement du dispositif selon l'invention est le suivant : La figure 1 montre le dispositif à vide sans cartouche, le système d'extraction (24) en position haute et le tiroir mobile (19) en position avancée. L'éjecteur (22) comporte un moyen d'entrainement non représenté permettant le basculement dudit éjecteur pour l'évacuation de la cartouche usagée. L'arrivée d'eau est indiquée par la flèche A.

[0019] La figure 2 montre les deux tasses (30) et (31) sous le canal d'écoulement (29) et la cartouche à extraire (33) est disposée à l'intérieur du tiroir mobile (19) dans la partie avant (20) en forme d'arc de cercle. Le consommateur souhaite préparer un café et appuie sur le bouton de la machine (non représenté) pour démarrer la préparation du premier café. L'ordre de démarrage est électroniquement transmis et le tiroir mobile se déplace dans le sens de la flèche B, de manière à entrainer la cartouche (33) sur le système d'éléments (21) permettant l'écoulement de la boisson. Puis le tiroir mobile (19) revient dans sa position initiale et le consommateur peut placer la seconde cartouche (34) à extraire (Fig. 3). Le système comprend donc un premier moteur (non représenté) pour le déplacement du tiroir mobile (19). La première cartouche (33) étant en position un second

moteur (non représenté) met en rotation la roue dentée (35), qui elle-même grâce à un filetage intérieure prend sur le piston (36) du système d'extraction (24) et permet la descente dudit système d'extraction dans la position de la figure 3, de manière à avoir une bonne étanchéité pour l'extraction. L'eau chaude arrive alors selon A et coule dans la cartouche (33) et sous l'effet de la pression la face inférieure de la cartouche s'ouvre contre le système d'éléments (21), de sorte que le café s'écoule par le canal d'écoulement (29) dans la tasse (30).

[0020] En fin d'extraction, le second moteur fait remonter le système d'extraction (24), lors de sa montée le crochet (32) permet la sortie de la cartouche usagée hors de la cage à capsule et l'éjecteur (22) est actionné par l'intermédiaire d'un moyen non représenté pour basculer vers l'arrière de la machine la cartouche (33) (Fig. 4). On se retrouve alors dans la position de la figure 2 avec la cartouche (34) prête à être extraite. Un troisième moteur (non représenté) permet alors au canal d'écoulement (29) de venir en position pour le remplissage de la tasse (31). Les étapes de l'extraction sont les mêmes que celles de l'extraction de la cartouche (33).

[0021] Le consommateur après avoir posé la cartouche (33) et immédiatement après la cartouche (34) peut laisser la machine effectuer les deux opérations d'extraction. Au bout de quelques minutes, il revient et dispose de deux cafés prêts. Il peut alors recommencer la procédure pour deux nouveaux cafés.

### Revendications

50

- Dispositif pour l'extraction d'une substance pour la préparation d'une boisson à partir d'une cartouche, comprenant
  - un châssis avec un socle, une partie verticale sur ledit socle et une partie horizontale disposé à une certaine distance du socle,
  - un tiroir mobile susceptible de glisser sur la partie horizontale du châssis pour amener la cartouche de sa position de pose à une position de préparation de la boisson sur un système d'éléments permettant l'écoulement de ladite boisson sur ladite partie horizontale et
  - un système d'extraction de la cartouche disposé au dessus du système d'éléments permettant l'écoulement de la boisson et susceptible de se mouvoir vers ledit système d'éléments pour emprisonner et extraire la cartouche.
- Dispositif selon la revendication 1, dans lequel le système d'extraction de la cartouche est soutenu par deux moyens verticaux sur la partie horizontale du châssis, à l'extérieur du tiroir mobile.
- Dispositif selon l'une des revendications 1 ou 2, dans lequel le système d'éléments permettant

5

l'écoulement de la boisson fait partie d'un éjecteur pour la mise au rebut des cartouches usagées sur l'arrière du dispositif, celui-ci étant actionné lors de la montée du système d'extraction.

4. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 3, dans lequel le système d'extraction comprend une cage à cartouche qui se déplace vers les éléments permettant l'écoulement de la boisson grâce à un piston.

 Dispositif seion l'une des revendications 1 à 4, dans lequel on dispose sous les éléments permettant l'écoulement de la boisson un canal d'écoulement à deux positions pour le remplissage successif de deux tasses.

20

25

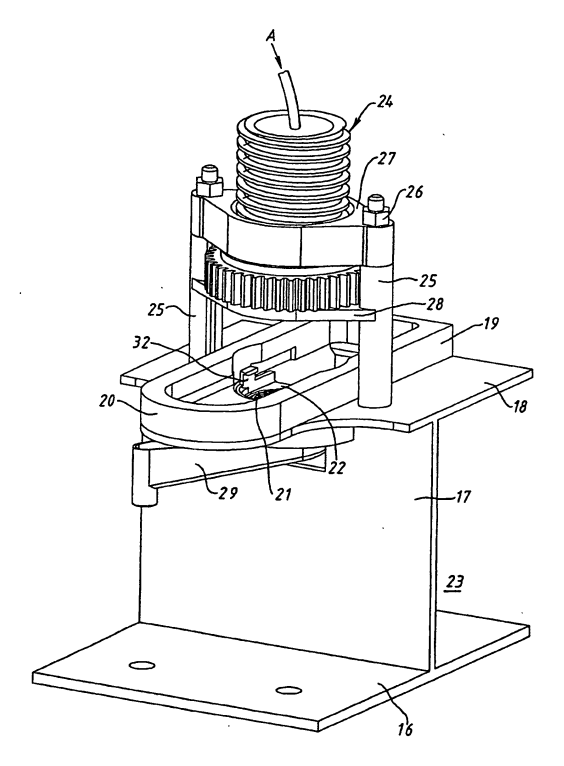
30

35

40

45

50



F1G.1.

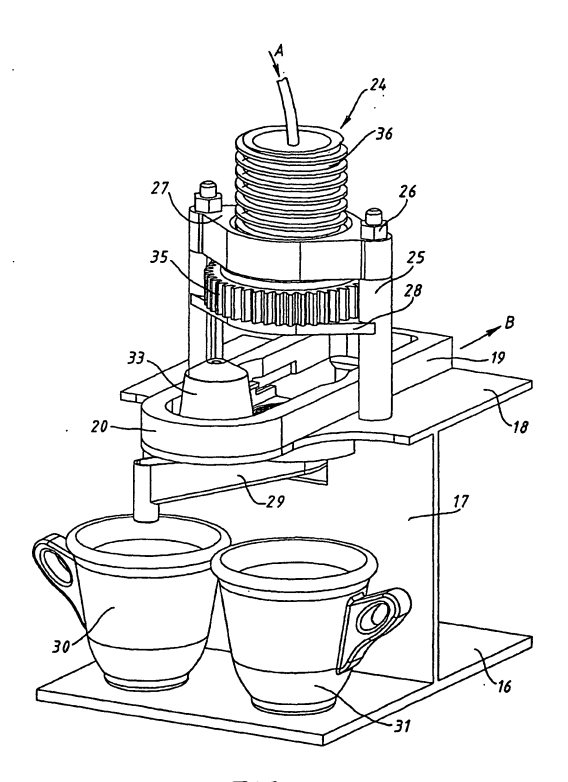


FIG. 2.

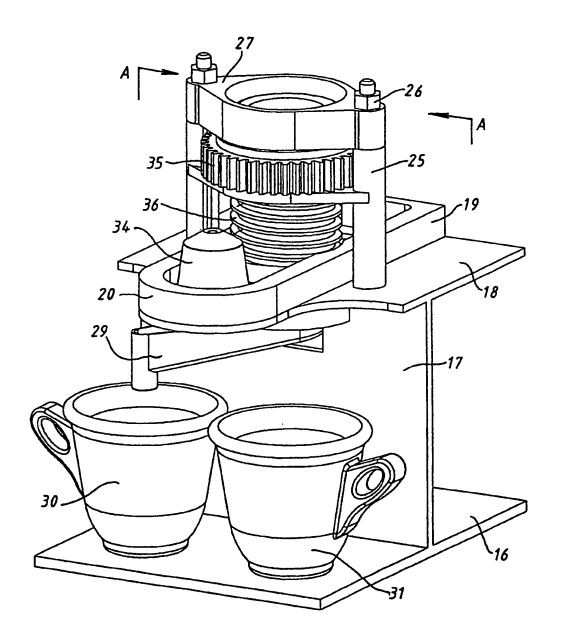


FIG. 3.

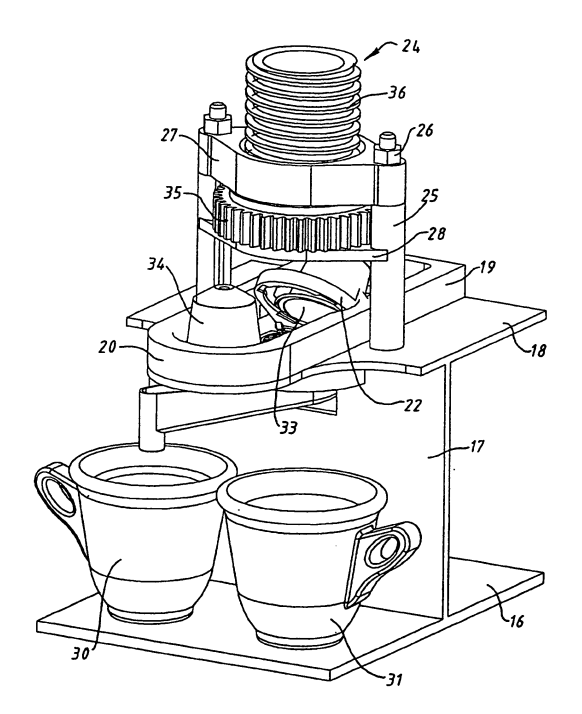


FIG. 4.

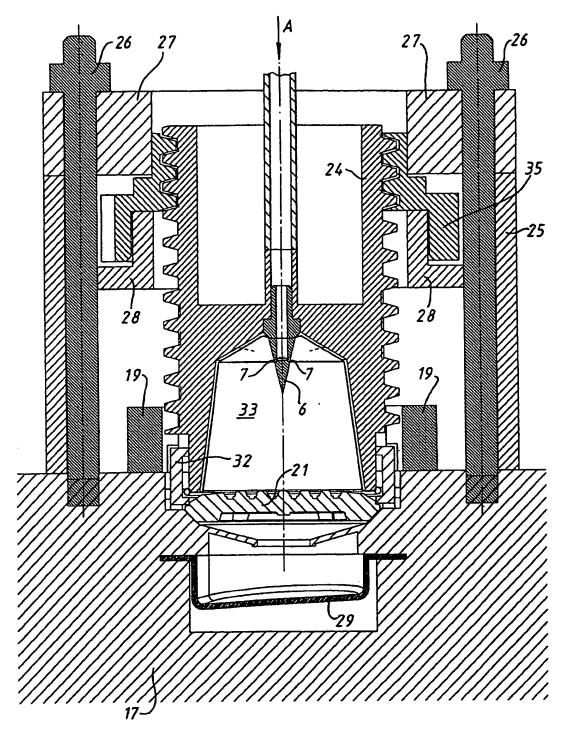


FIG. 5.



## Office européen RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 00 11 0102

atégorie	Citation du document avec le des parties portin	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (mLCL7)		
Х		DARBOVEN GMBH & CO)	1,2	A47J31/40	
Y	* colonne 2, ligne 4 * colonne 3, ligne 6 * figures 1,6 *	12 - ligne 60 *	5		
Y	US 3 599 557 A (LEAI 17 août 1971 (1971-0 * colonne 2, ligne 2 * colonne 2, ligne 4 * figures 1,3 *	08-17) 27 - ligne 30 +	5		
X		C-0859), 08-19)	1,2		
A	* abrégé * * figures 1-3 *	:	3		
D,X	EP 0 604 615 A (NES 6 juillet 1994 (1994	1-07-06)	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (InLCL7)	
A	* colonne 11, ligne 10 * * colonne 12, ligne * colonne 14, ligne * figures 4,11 *	46 - colonne 12, ligne 16 - ligne 22 * 34 - ligne 53 *	3,4	A47J	
E	SILVANO (IT); SIMAC 31 août 2000 (2000-	08-31) - page 10, ligne 13 * - ligne 30 *	1		
		-/			
Lep	résent rapport a été établi pour tou	ites les revendications	<u> </u>		
	Lisu de la racherche	Date d'achèvement de la recherche		Examinateur	
X:pai Y:pai	LA HAYE  CATEGORIE DES DOCUMENTS CITE riculièrement pertinent à lui seul riculièrement pertinent en combinaison re document de la même catégorie ière-plan technologique	E ; document de bro date de dépôt ou	pe à la base de l evet antérieur, m a après cette dat lande s raisons	rais publié à la	



# Office européen des brevets RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE EP 00 11 0102

atégorie	Citation du document avec des parties perti	indication, en cas de besoin, ventes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CL7)
Α,	EP 0 512 470 A (NES 11 novembre 1992 (1 * colonne 13, ligne 5 * * figure 3 *	TLE SA) 992-11-11) 53 - colonne 14, ligne		
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL7)
Lep	résent rapport a été établi pour to	utes les revendications		
	Lieu de la recherche		Examinatour	
	LA HAYE	16 octobre 2000	Kem	peneers, J
X:pa Y:pa aut	CATEGORIE DES DOCUMENTS CIT riculièrement pertinent à lui soul riculièrement pertinent en combinaise tre document de la même catégorie lète-plan technologique	E ; document de be date de dépôt ou	ivet antérieur, m l'après cette date lande s raisons	ais publié à la

### ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 00 11 0102

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits members sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

16-10-2000

Document breve au rapport de rech		Date de publication		Membre(s) de la .mille de br <del>evet</del> (s)	Date de publication
DE 1964703	9 A	31-07-1997	DE	29601233 U	13-06-1996
US 3599557	Α	17-08-1971	AUCI	JN	
JP 0312351	5 A	27-05-1991	JP	2041004 C	. 09-04-1996
			JP	6091869 B	16-11-1994
EP 0604615	A	06-07-1994	EP	0870457 A	14-10-1998
			AU	671650 B	05-09-1990
			AU	4414893 A	14-02-1994
			BR	9305586 A	02-05-199!
			DE	69321209 D	29-10-1998
			DE	69321209 T	18-02-1999
			DK	604615 T	14-06-1999
			FI	941256 A	17-03-199
			JP	6511182 T	15-12-199
			NO	940248 A	03-02-199
			US At	5649472 A 171352 T	22-07-199 15-10-199
			CA	2111990 A	
			WO	9402059 A	03-02-199 03-02-199
			ES	2122026 T	16-12-199
			NZ	253663 A	28-05-199
			ÜS	5826492 A	27-10-199
			US	5762987 A	09-06-199
WO 0049926	Α	31-08-2000	AUCI	UN	
EP 0512470	A	11-11-1992	EP	. 0512142 A	11-11-199
			AT	137089 T	15-05-199
			AU	658407 B	13-04-199
			AU	1502792 A	12-11-199
			CA	2068067 A,C	09-11-199
			DE	69210084 D	30-05-199
			DE	69210084 T	19-09-199
			DK	512470 T	12-08-199
			ES	2087338 T	16-07-199
			FI	922064 A,B,	09-11-199
			GR	3020260 T	30-09-199
			HK	1002695 A	11-09-199
			JP	2784293 B	06-08-199
			JP	5130944 A	28-05-199
			MX	9202123 A	01-11-199
			NO NZ	921811 A 242524 A	09-11-199 27-06-199
				242524 A 5897899 A	
			US	KXU/XUU A	27-04-199

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

BADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.